

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/821,915	YAMANO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
HUNG VU	2811	

	ISSUE CLASSIFICATION															
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257 713 257					257	675	686	712								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					100											
н	0	1	L	23/34												
Н	0	1	L	23/02												
				1												
				1												
		- 8-	i.	1												
(Assistant Examiner) (Date)					∍)				Total Claims Allowed: 15							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)		Ing Vu/ mary Examiner	02/04	O. Print C	O.G. Print Fig. 6M						

																1		0	IVI
Claims renumbered in the same order			er as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ	11	31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	1	14	32	1		62	1		92	ĺ		122			152	i		182
	3	1	15	33			63	1		93	ĺ		123			153	i		183
	4	]	12	34	1		64	1		94	1		124			154			184
	5	]	13	35			65	]		95	)		125			155			185
	6			36			66	]		96	]		126			156			186
	7	]		37			67	]		97	]		127			157			187
	8	]		38			68	]		98			128			158			188
	9	]		39			69	]		99	]		129			159			189
	10	]		40			70	]		100			130			160			190
	11	]		41			71	]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13	J		43			73	J		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164		oxdot	194
	15	J		45			75	J		105			135			165			195
	16	J		46			76_	J		106			136			166			196
	17	ļ		47			77	]		107			137			167			197
	18	J		48_			78	J		108			138			168			198
1	19	J		49			79	J		109			139			169			199
_ 2	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
3	21	J		51			81	J		111			141			171			201
4	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
5	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
6	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
7	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175			205
8	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
9	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179		$oxed{oxed}$	209
10	30	l		60		l	90	l	l	120	l		150	l .	1	180			210